Сроки сдачи лабораторных работ и прохождения дифференцированных зачетов по «Организации ЭВМ и С» в 2025 г.

**Лабораторные работы (** в скобках указаны даты сдачи лаб. работы)**.**

По iX86: Л.1 – (26/27).09 , Л.2 – (17/18).10 , Л.3 – (31.10/01.11),

Л.4 – (14/15).11 .

По RISC-V: Л.5 – (06/07).12 , Л.6 – (19/20).12 .

**Положительные бонусы:**

1) Сдача работ в срок дает +1 балл к оценке за диффер. зачет.

2) 2-3 студента группы, сдавшие работы в срок и получившие зачет

по курсу Физтеха «Изучение ассемблера процессора RISC-V»

могут получить оценку «5» за диф. зачет автоматом.

**Отрицательные бонусы:**

1) Увеличение срока сдачи работы на 1 неделю дает (− 0.1) балла,

на 2 недели: (— 0.2), на 3 недели: (— 0.3), на 4 недели: (— 0.4),

на 5 недель: (— 0.5), на 6 недель: (— 0.6), на 7 недель и более ( — 1.0).

2) Превышение числа попыток сдачи работы:

3 попытки - норма, 4 попытки - (- 0.25) балла, 5 – (-0.5) баллов,

* 5 – (-1) балл.

Сдача диффер. зачетов будет происходить (22-27).12 по согласованию

с учебными группами.

Студенты, не сдавшие работы до даты приема зачетов к сдаче зачетов

не допускаются и могут их сдавать в период доп. сессии (в случае сдачи

к этому времени всех лабор. работ).